

IMPLEMENTACIÓN DE REDES

Profesor: Camilo de J. Cañola

1. Que define por obra civil en el montaje de la red de datos.
2. Cuáles son las formas de medir un área cuando se va montar la red.
3. Que se tiene en cuenta cuando se van a montar los puntos de red.
4. Cuáles son las medidas que debe llevar un Patch Cord según sea el caso.
5. Los Patch Cord que van desde el Patch panel al Switch que medida tienen.
6. Que se tiene en cuenta cuando se va ponchar los jack y Patch panel.
7. Cuál es la función del Switch principal.
8. Cuál es la función del Switch de área de trabajo.
9. Cuál es la función del punto de red.
10. Cuáles fueron las medidas que tomaron en el laboratorio de clase.
11. Cada punto de red que medida tiene para llegar al Patch panel.
12. Cuanta es la distancia de cable que se deja en el Patch panel y en el Jack.
13. Donde utilizo la ponchadora de impacto.
14. Cuál sería la forma más adecuada para hacer un corte de canaleta.
15. Que se tiene en cuenta cuando se cotizan los materiales.
16. A la hora de comprar cableado que me da economía sin perder calidad.
17. Para que utilizo el nivel en el montaje de la red.
18. Cuáles son las herramientas a utilizar en el montaje de la red.
19. Paso a seguir después de instalar canaletas y extender cable.
20. Donde utilizo el tester.
21. Cual es número de puertos que tiene un Router Inalámbrico.
22. De que puerto se pega el Patch Cord, cuando se va configurar el Router.
23. Cuáles son las dos formas de consultar el direccionamiento para ingresar al Router.
24. Cuál es el direccionamiento para ingresar a las siguientes marcas de Router (D-link – Linksys - Tp link – hp).
25. Cuáles son los pasos para configurar una red inalámbrica en el Router.